

VERWALTUNGSLEITUNG Sandra Braig	STUDIENBÜRO Christine Reinking Andrea Schattschneider N.N. N.N.	DEKANAT Dekanin Prof. Dr. Heike Neumann Prodekanin für Studium und Lehre Prof. Dr. Ulrike Herster Prodekan für Forschung, Transfer und Finanzen Prof. Dr. Jan Mietzner			
GESCHÄFTSZIMMER André Six		LABORE	ZENTREN	STUDIENGANGSLEITUNGEN	GLEICHSTELLUNGS- BEAUFTRAGTER Prof. Dr. Jochen Maaß
SACHBEARBEITUNG RESSOUR- CENSTEUERUNG & PERSONAL Felicitas Bethmann		LABOR FÜR MEDIENSYSTEME Prof. Dr. Jan Mietzner	RECHENZENTRUM Prof. Dr. Robert Heß	ELEKTRO- UND INFORMATIONSTECHNIK (BA) Prof. Dr. Marc Hensel	ÖFFENTLICHKEITS- BEAUFTRAGTER Prof. Dr. Andreas Würger
	LICHTLABOR Prof. Dr. Carolin Liedtke	ZENTRUM FÜR AUTOMATI- SIERUNGSTECHNIK Prof. Dr. Ulfert Meiners Vertr. Prof. Dr. Andreas Würger	INFORMATION ENGINEERING (BA) Prof. Dr. Benno Radt Prof. Dr. Jochen Rust	BEAUFTRAGTE FÜR INTERNATIONALISIERUNG Prof. Dr. Joachim Friedmann Prof. Dr. Benno Radt	
	PRODUKTIONSLABOR Prof. Dr. Joachim Friedmann	ZENTRUM FÜR GRUNDLAGEN DER ELEKTROTECHNIK Prof. Dr. Björn Lange	MEDIENTECHNIK (BA) Prof. Dr. Marco Grimm	BEAUFTRAGTE FÜR NACHHALTIGKEIT Prof. Dr. Carolin Liedtke	
	TONLABOR Prof. Thomas Görne	ZENTRUM FÜR HOCHFRE- QUENZ- UND KOMMUNIKATIONSTECHNIK Prof. Dr. Ralf Wendel Prof. Dr. Nils Hansen	REGENERATIVE ENERGIE- SYSTEME UND ENERGIEMANAGEMENT // ELEKTRO- UND INFORMATIONSTECHNIK (BA) Prof. Dr. Kolja Eger	PRÜFUNGS-AUSSCHUSS Vorsitzender Prof. Dr. Michael Erhard	
	VIDEOLABOR Prof. Dr. Marco Grimm	ZENTRUM FÜR MATHEMATIK UND INFORMATIK Prof. Dr. Björn Gottfried- Krambeer	SHC-AUTOMATISIERUNG (BA) Prof. Dr. Florian Wenck	STUDIENREFORMAUSSCHUSS Prof. Dr. Martin Lapke Vertr. Prof. Dr. Klaus Jünemann	
		ZENTRUM FÜR MIKRO- ELEKTRONIK UND EINGEBETTETE SYSTEME Prof. Dr. Holger Gräßner	AUTOMATISIERUNG (MA) Prof. Dr. Florian Wenck	FORSCHUNGS-AUSSCHUSS Vorsitzender Prof. Dr. Jan Mietzner	
		ZENTRUM FÜR REGENERATIVE UND ELEKTRISCHE ENERGIE- TECHNIK Prof. Dr. Jens Ginzel	INFORMATION AND COMMU- NICATIONS ENGINEERING (MA) Prof. Dr. Matthias Kronauge		
		ZENTRUM FÜR SIGNALVERARBEITUNG UND MASCHNINELLES LERNEN Prof. Dr. Lutz Leutelt	MICROELETRONIC SYSTEMS (MA) Prof. Dr. Lutz Leutelt		
			ZEITABHÄNGIGE MEDIEN/ SOUND-VISION (MA) Prof. Thomas Görne		